

第54792号

# 移動式クレーン検査証

製造検査又は  
使用検査申請  
者名及び住所

日立住友重機械建機クレーン(株)  
日立建機(株)土浦工場  
東京都台東区上野7丁目12-14住友不動産上野ビル4号館  
茨城県土浦市神立町650

設 置 地



事業の名称

種類及び型式

ジブが伸縮しないクローラクレーン  
(SCX700-2)

つり上げ荷重

70.0 t

製造検査又は使用  
検査の刻印番号

茨54792

有 効 期 間

検査者印

有 効 期 間

検査者印

平成17年 2月 8日から  
平成19年 2月 7日まで



25年 2月 8日から  
27年 2月 7日まで



19年 2月 8日から  
21年 2月 7日まで



27年 2月 8日から  
29年 2月 7日まで



21年 2月 8日から  
23年 2月 7日まで



29年 2月 8日から  
31年 2月 7日まで



23年 2月 8日から  
25年 2月 7日まで



31年 2月 8日から  
33年 2月 7日まで





平成17年 2月 8日




茨城労働局長



第 54792 号 ( ) 検査証 (続紙)

有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
令和 3年2月8日から 5年2月7日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
5年2月8日から 7年2月7日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	

第54792号  
 検査者又は  
 使用検査申請  
 者名及び住所  
 日立住友重機株式会社  
 日立建機(株)  
 移動式クレーン

日付	記事欄	検査者印
和 2年 月 24日	性能検査実施(一社)日本クレーン協会新潟検査事務所 異常を認めない 合格	
5年 月 30日	性能検査実施(一社)日本クレーン協会新潟検査事務所 異常を認めない 合格	
5年 月 21日	検査証書替申請受理	
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		
月 年 日		

※事業の種類		種類及び型式		ジブが伸縮しないクローラークレーン SCX500		つり上荷重	5.0 t												
設置地	(電話)	定	作業半径 m	別紙の通り															
			定格荷重 t																
設置者		格	つり上 m/s																
			旋回 rad/s																
規格			起伏 m/s																
			注:	上欄の各数値は別添付性能表の通り															
通	ジブの最大長さ	28.000 m		ク	イ	ヤ	ロ	ド	ラム	及び	び	シ	ブ	用途	直径	構成	直径	用途	直径
	ショートジブ	0.920 m														3×F(40)	22 mm	巻上用	500.0 mm
	傾斜角の範囲	別紙の通り														又は別紙		起伏用	466.0 mm
	旋回限度	360度														IWRC 6×WS(31)	16 mm	補巻用	500.0 mm
	最大作業半径	別紙の通り																巻上用	462.0 mm
	アウトリガ	無し																起伏用	340.0 mm
	台車	無し																補巻用	462.0 mm
	走行装置	0.0 m グローラ																	
巻きジブのそれぞれの長さ	3.000 mもの	1 本	安全装置の種類及び性能	1. 過巻警報装置・過巻防止装置 2. 起伏停止装置 S S 3. ナニム角度指示装置 4. ブーム転倒防止装置 5. ロープ外れ止め 6. 過負荷防止装置 ・型式検定合格番号 一日ク検第 94492号				ブレーキの種類、性能及び用途	湿式多板ブレーキ 油圧式：巻上 起伏 旋回 走行  性能：定格荷重の1.5倍以上の荷重を保持出来る。										
	6.000 mもの	1 本																	
	9.000 mもの	1 本																	
原動機	種類	ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン															
	定格出力	13.6 KW	— KW	— KW															
	用途	全	クレーン	キャリア															
つり具及びその質量	(フック) 50 t (0.61 t)	(フック) 30 t (0.36 t)	(フック) 6.5 t (0.04 t)																
製造者及び製造年月日	日立住友重機建機クレーン株式会社 名古屋工場 平成18年 5月 19日製造																		
備考	材料：ジブ主材 780N/mm <sup>2</sup> 級 高強度鋼管																		



- 備考
- ※印を附してある欄は記入しないこと。
  - 「つり具及びその質量」の欄は該当する事項に○印を附し、質量をその下の( )内に記入すること。  
「その他」に○印を附したときはその右の( )内につり具の名称を記入すること。
  - 「備考」の欄には特殊な材料を使用すること、つりチェーンを使用することその他参考となる事項を記入すること。

※検査員官職氏名印  
安全専門官  
大岩広司

機械番号 CX050-6419